

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日
採取時刻	8:00	7:50	11:00	7:55	8:07	8:50	7:52	8:05	7:40	10:50	8:00	8:12	8:55	7:57
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	0	0	15	240.5	4.5	11	0.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.034	0.008	0.021	0.006	0.005	0.002	0.001	0.013	0.008	0.014	0.009	0.008	0.006	0.006
Cs-134(約2年)	ND(0.54)	ND(0.57)	0.78	ND(0.67)	ND(0.48)	1.1	ND(0.77)	ND(0.98)	ND(0.65)	1.6	ND(0.77)	0.92	0.64	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	5.3	4.4	8.9	10	6.9	11	5.7	18	12	22	15	12	6.7	5.5
全	8.2	9.0	11	15	11	14	9.8	25	15	30	17	18	12	8.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	8.1	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	10:20	6:00	6:00	6:47	6:44
降雨量(mm/日)	15	240.5	4.5	11	0.5	0	0	15	240.5	4.5	11	0.5	0	0
流量(m ³ /秒)	0.061	0.037	0.035	0.021	0.021	0.019	0.018	0.333	0.176	0.416	0.045	0.053	0.022	0.021
Cs-134(約2年)	1.9	7.2	54	8.4	8.8	3.5	2.8	ND(1.0)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.59)	ND(0.66)	ND(0.63)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	34	100	780	130	130	56	36	4.3	ND(0.76)	3.9	1.2	0.92	ND(0.84)	ND(0.86)
全	40	140	1,100	170	170	71	46	7.3	4.1	55	180	43	17	14
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月18日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

降雨の影響により上昇したと考えられる。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日			10月25日	10月26日	10月27日	10月28日		
採取日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日			10月25日	10月26日	10月27日	10月28日		
採取時刻	7:29	8:05	7:30	7:45			7:33	8:10	7:35	7:50		
降雨量(mm/日)	142	6	0	0			142	6	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	0.55	ND(0.57)	0.79	ND(0.67)			ND(0.59)	0.63	0.78	0.73		
Cs-137(約30年)	6.0	7.1	10	9.2			5.9	12	15	13		
全	13	11	13	12			6.0	22	21	13		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日			10月25日	10月26日	10月27日	10月28日		
採取日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日			10月25日	10月26日	10月27日	10月28日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:56	6:40	6:00		
降雨量(mm/日)	142	6	0	0			142	6	0	0		
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中			解析中	解析中	解析中	解析中		
Cs-134(約2年)	2.0	20	5.3	3.3			ND(0.68)	ND(0.57)	ND(0.56)	ND(0.61)		
Cs-137(約30年)	35	280	87	54			ND(0.83)	1.4	ND(0.77)	0.91		
全	50	380	130	72			7.0	110	130	90		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は10月28日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

降雨の影響により上昇したと考えられる。